

Aufsatz-Bandgerät "Toni"

Waren-Nr. 36437540 Typ 8433.7

Beschreibung

Das Aufsatz-Bandgerät "Toni" ist ein Heimgerät, das in Verbindung mit einem Schallplatten-Abspielgerät (78 U/min) zur Aufzeichnung und Wiedergabe von Rundfunkdarbietungen verwendet werden kann. Außer dem Hör-, dem Sprech- und dem Löschkopf sind der Wiedergabeverstärker, Löschgenerator und Aufsprechentzerrer im Aufsatz untergebracht. Die für den Wiedergabeverstärker und Löschgenerator erforderlichen Spannungen (Heiz- und Anodenspannung) werden einem Netzgerät entnommen, das über ein Kabel mit Spezialstecker (Oktalstecker) mit dem Aufsatz-Bandgerät verbunden wird.

Zum Abspielen eines Bandes wird das Niederfrequenzteil eines Rundfunkgerätes oder ein entsprechender Niederfrequenzverstärker mit Lautsprecher verwendet. Die zum Aufsprechen eines Bandes erforderliche Niederfrequenzspannung wird dem Niederfrequenzteil eines auf etwa Zimmerlautstärke eingestellten Rundfunkgerätes oder einem entsprechenden Niederfrequenzverstärker, dessen Ausgangsspannung maximal 30 V betragen muß, entnommen. Es ist möglich, unter Verwendung des RFT-Kristallmikrofons Typ KM/T 7153 Bänder selbst zu besprechen. Dabei wird der im "Toni"-Gerät eingebaute Wiedergabeverstärker als Vorverstärker für das Mikrofon benutzt. Das Niederfrequenzteil des Rundfunkgerätes dient wiederum als Hauptverstärker. Ein besonderer Mikrofonvorverstärker ist bei Verwendung des oben genannten Mikrofons nicht erforderlich.

Technische Daten

Elektrische Werte: Frequenzbereich 60...6000 Hz HF-Vormagnetisierung 40 kHz etwa ≤ 30 V Aufsprechspannung 0,3 V Wiedergabespannung an 100 kOhm etwa etwa > 50 kOhm Eingangsscheinwiderstand bei 1000 Hz Fremdspannungsabstand \geq 32 db Löschkopf (auswechselbarer Kleinstkopf) Sprechkopf Hörkopf 125/220 V / 50 Hz Netzanschluß etwa 25 VA Leistungsaufnahme

Mechanische Werte:

Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s
Magnetische Aufzeichnung Doppelspur
Laufzeit pro Spur etwa 15 Minuten
Bandlänge etwa 180 m
Antriebsmoment etwa 120 cmg

Bestückung: Röhren Gleichrichter

Aussteuerungsanzeige Sicherung 2 × ECC 81 4 Trockengleichrichter in Graetzschaltung Glimmlampe F 0,25/250 V; DIN 41571

Bauform:

Verstärker- und Netzteil sind getrennt in je einer Baueinheit untergebracht Verstärkerteil Preßstoffgehäuse Netzteil Stahlblechgehäuse

Abmessungen:

 $\begin{array}{lll} \text{Verstärkerteil} & 320 \times 200 \times 50 \text{ mm} \\ \text{Netzteil} & 100 \times 150 \times 100 \text{ mm} \end{array}$

Gewicht:

Verstärkerteil etwa 1,85 kg Netzteil etwa 1,85 kg

Zubehör:

1 Spule (13 DIN 45514) mit etwa 180 m Magnettonband Typ C (Agfa-Wolfen) 1 Leerspule

Export-Information durch "DIA" Deutscher Innen- und Außenhandel-Elektrotechnik Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 - Telegramme: Diaelektro - Ruf: 517283, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 11300/52

VEB Fernmeldewerk Leipzig

Leipzig O 27, Melscherstraße 7

Drahtanschrift: Fernmeldewerk Leipzig - Fernruf: 6 45 61 - Fernschreiber: FMW/LZG 5402